



MASTER PRO

Клей для стеклообоев

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей, для приклеивания стекловолоконистых и джутовых тканей в сухих внутренних помещениях. Имеет сертификат M1 по эмиссии поверхностных материалов. Применяется также для приклеивания текстильных и виниловых обоев на бумажной основе. Нельзя применять для приклеивания материалов из ПВХ. Клей выполняет требования по пожарной безопасности согласно Международной морской организации FTPC (IMO Resolution MSC.61 (67) Part 2 и 5), а также имеет сертификат MED или т.н. "знак штурвала".

СВОЙСТВА

- имеет сертификат M1 по эмиссии поверхностных материалов
- бесцветный клеевой шов
- готовый клейстер, не требует времени для растворения, без комков
- применяется для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- хорошо наносится валиком
- применяется только в сухих помещениях
- хорошая начальная адгезия
- хорошо сохраняет рельефный узор ткани
- окрашивание стеклообоев через 1 сутки после приклеивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

связующее	ПВА-дисперсия
растворитель	вода
плотность	ок. 1,05 кг/л
горючесть	не горючий
морозостойкость	замерзает
самая низкая температура приклеивания	+15°C
расход	4 - 5 м ² / л
время открытой выдержки	Впитывающая поверхность 0 мин. (приклеивание сразу)
время для работы	Окрашенная поверхность - через 10 - 20 мин. Впитывающая поверхность 15-20 мин. Окрашенная поверхность - макс. 30 мин.
	ВНИМАНИЕ! - мокрое приклеивание

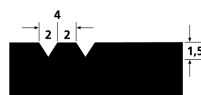
УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, клея и склеиваемого материала	+18...20° C	
Влажность поверхности:	- дерево	8... 12 %
	- бетон	макс. 3 p-% или ниже 85% RH

При приклеивании комнатная температура должна быть в пределах нормы. Поверхность и клей также должны быть комнатной температуры. Преобладающие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

ИНСТРУМЕНТ

Валик, кисть, шпатель



ПОДГОТОВКА

Облицуемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой.

ОСНОВАНИЯ

Сильно впитывающие поверхности предварительно обрабатываются клеем для обоев, разбавленным водой в соотношении 1:3. Окрашенные поверхности шлифуют, промывают подходящим моющим веществом (напр. Kiilto Maalarinpesu), и тщательно смывают водой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на стену валиком или зубчатым шпателем, на участок 1-2 полос обоев одновременно, и приклеивание производится методом мокрого приклеивания. Обои стыковать или швы заделывать на стене. Окрашивание поверхности производится не ранее, чем через сутки после приклеивания материала. При приклеивании обоев на бумажной основе необходимо соблюдать инструкции изготовителя обоев. Текстильные обои на бумажной основе и поверхностным узором с параллельными нитками клеятся нанесением клея на обои. Свежие пятна клея удаляются смоченной водой тряпкой или губкой.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания свежего клея на кожу. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Высохшие свежие остатки клея можно утилизировать вывозом на свалку. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

УПАКОВКА

1 л, 5 л и 15 л

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке. Клей выдерживает два цикла заморозания-оттаивания без потери своих свойств. После длительного хранения перемешать перед применением. Открытую упаковку нужно использовать в течение месяца. Срок хранения смотреть на упаковке.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по телефону горячей линии:
т. 8-800-333-30-33

5/2011